



BOLETÍN DIARIO DE LAS CONDICIONES OCEANOGRÁFICAS

La Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN) como miembro del Comité Multisectorial del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN), tiene el compromiso de la evaluación y análisis de la componente oceanográfica que integra y complementa los demás componentes de este comité.

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR

Jueves 24 Agosto 2017

La temperatura superficial del mar (TSM) en el océano Pacífico ecuatorial, continuó mostrando la disminución de sus valores, presentando temperaturas de 27°C a 30°C en la zona occidental, de 23°C a 27 °C en la zona central, y en la zona oriental de 19°C a 26°C, manifestando en la franja ecuatorial occidental y central un predominio de condiciones ligeramente cálidas, mientras que en la región oriental entre cálidas y frías. Por otro lado, en la región Niño 1+2 la TSM continuo disminuyendo hasta 17°C cerca a las costa de Perú y 21°C el extremo oeste de la región. Estas temperaturas manifiestan el predominio de condiciones normales a frías, con anomalías de hasta -2°C. En el mar peruano la TSM, muestra también la disminución de su valores oscilando entre 15°C y 17°C, manifestando condiciones entre normales a frías.

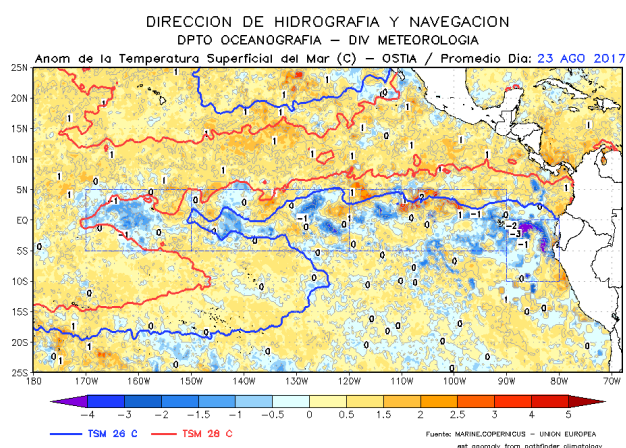


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

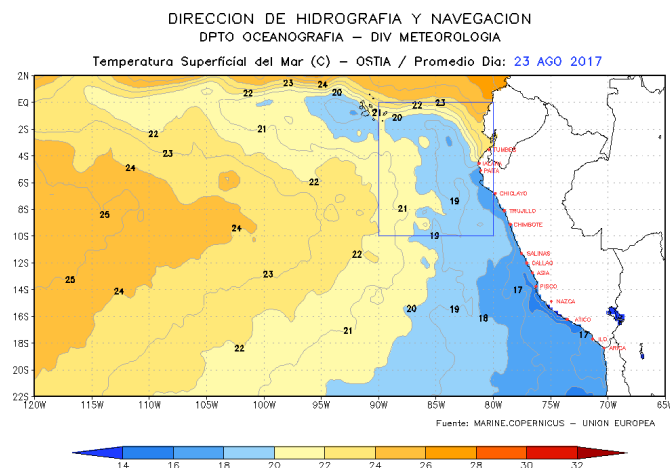
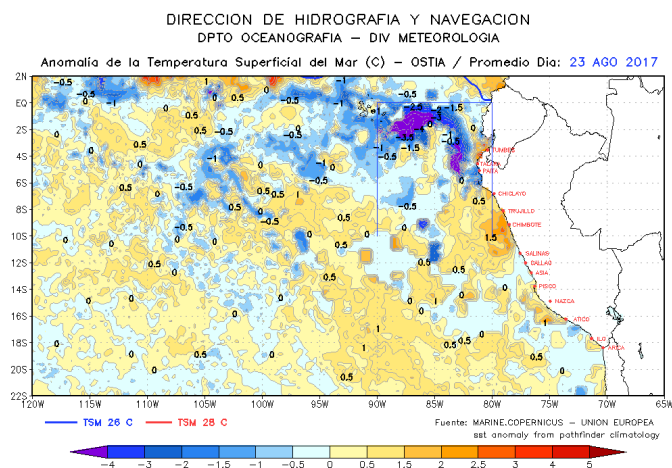


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



BOLETÍN DIARIO DE LAS CONDICIONES OCEANOGRÁFICAS

La Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN) como miembro del Comité Multisectorial del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN), tiene el compromiso de la evaluación y análisis de la componente oceanográfica que integra y complementa los demás componentes de este comité.

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR

Jueves 24 Agosto 2017

En el litoral peruano desde la segunda semana del mes de agosto, las anomalías de la temperatura superficial del mar (TSM), vienen mostrando anomalías dentro de su variabilidad normal, a excepción de Tala que en los últimos días, mostró un ligero incremento.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"							
	20/08/2017		21/08/2017		22/08/2017		23/08/2017	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	17.5	-0.5	18.2	+0.2	19.3	+1.3	19.1	+1.1
Paita	16.4	-0.5	16.6	-0.3	16.4	-0.5	16.5	-0.4
I. Lobos de Afuera	16.1	-1.3	16.6	-0.8	--	--	--	--
Salaverry	16.5	+0.2	16.5	+0.2	16.1	-0.2	16.1	-0.2
Chimbote	17.9	-0.2	17.9	-0.2	18.6	+0.5	18.5	+0.4
Callao	15.6	-0.1	16.0	+0.3	16.3	+0.6	16.3	+0.6
San Juan	13.7	-0.2	13.7	-0.2	13.6	-0.3	12.9	-1.0
Mollendo	15.8	+0.9	15.0	+0.1	15.0	+0.1	15.0	+0.1
Ilo	14.2	-0.6	14.8	0.0	14.6	-0.2		

Figura 3. Cuadro de la temperatura superficial del mar y anomalías (°C) de las estaciones oceanográficas a lo largo del litoral peruano. Fuente: División de oceanografía DHN.

En las series de tiempo diaria de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) frente a Paita, Chimbote, Callao e Ilo muestran desde el mes de enero hasta octubre de 2015 condiciones superiores al evento El Niño 1982-1983 y similares al El Niño 1997-1998; sin embargo, desde el mes de octubre de 2015 la temperatura superficial del mar disminuyó hasta tomara valores por debajo de las temperaturas de estos dos eventos, indicando condiciones cálidas de magnitud fuerte desde el mes de mayo 2015 hasta enero de 2016, según el Índice Costero El Niño (ICEN). Durante el mes de enero del presente año, las estaciones están manifestando un incremento rápido e importante en sus temperaturas, principalmente en la litoral norte debido al arribo de una onda cálida y al ingreso de aguas ecuatorial en la zona norte hasta extenderse hasta el litoral centro y sur. Para el mes de febrero y marzo las condiciones continúan cálidas particularmente en la costa norte y centro, mientras que en el litoral sur viene presentando valores cercanos a su normal. Durante el mes de abril y mayo, la TSM continuó disminuyendo debido a la intensificación de los vientos frente a la costa peruana, hasta presentar a fines de mayo condiciones normales. En el mes de Junio aún de registraron incrementos de las temperaturas presentando condiciones cálidas a través de sus anomalías mayores a 0.5°C. A finales del mes, la temperatura fue disminuyendo gradualmente hasta presentar condiciones normales a excepción de Chimbote donde muestra condiciones ligeramente cálidas.



BOLETÍN DIARIO DE LAS CONDICIONES OCEANOGRÁFICAS

La Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN) como miembro del Comité Multisectorial del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN), tiene el compromiso de la evaluación y análisis de la componente oceanográfica que integra y complementa los demás componentes de este comité.

NIVEL MEDIO DEL MAR

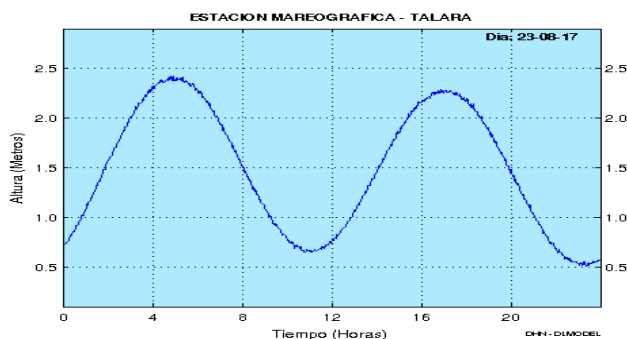
Jueves 24 Agosto 2017

La DHN para el monitoreo del nivel del mar en tiempo real, cuenta actualmente con 11 estaciones mareográficas instaladas a lo largo del litoral peruano.

Los niveles del mar en el litoral peruano, presentaron valores normales a excepción de Talara y Paíta donde muestra valores ligeramente superiores a lo normal.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	20/08/2017		21/08/2017		22/08/2017		23/08/2017	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.87	+0.03	0.91	+0.07	0.92	+0.08	0.91	+0.07
Paíta	0.78	+0.03	0.81	+0.06	0.83	+0.08	0.82	+0.07
I. Lobos de Afuera	0.70	+0.01	0.71	+0.02	0.74	+0.05	0.77	+0.08
Chimbote	--	--	--	--	--	--	--	--
Callao	0.49	-0.02	0.54	+0.03	0.53	+0.02	0.51	0.00
Pisco	0.36	-0.05	0.41	0.00	0.43	+0.02	0.46	+0.05
San Juan	0.36	-0.02	0.38	0.00	0.38	0.00	0.42	+0.04
Matarani	0.46	-0.03	0.46	-0.03	0.53	+0.04	0.45	-0.04

Figura 4. Cuadro de nivel medio del mar y anomalías (m) de las estaciones mareográficas a lo largo del litoral peruano. Fuente: División de oceanografía DHN.



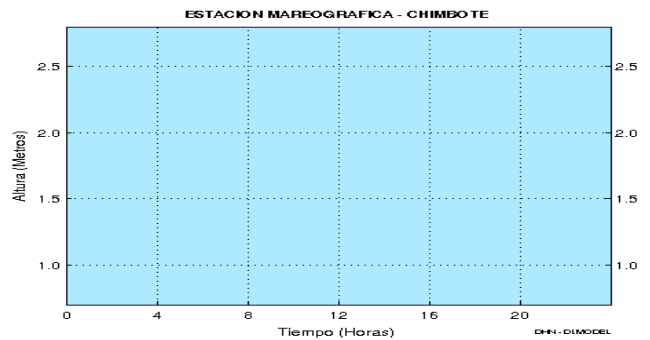
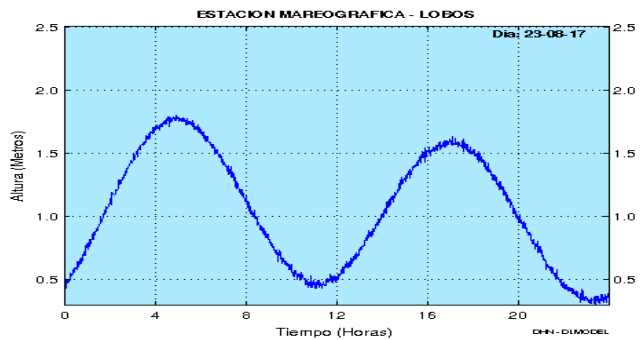


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 23-08-2017 Fuente: División de Oceanografía DHN.

Los registros mareográficos provienen de las estaciones automáticas compuestas por un sensor de nivel tipo radar, marca Geónica modelo Datamar 2000C, de muestreo al segundo y registro promediado al minuto, con transmisión de información cada diez minutos vía red celular (GPRS), administrada por esta Dirección. A partir de estos registros, se pueden realizar investigaciones científicas como: las variaciones del nivel del mar durante Fenómenos como El Niño, La Niña, movimientos de la corteza terrestre y cambios climáticos; como agente modificador de la costa (transporte y sedimentación de material) y su influencia sobre el ecosistema de la zona intermareal, etc. Los mareógrafos también registran las manifestaciones de los seiches, bravezas de mar y tsunamis.

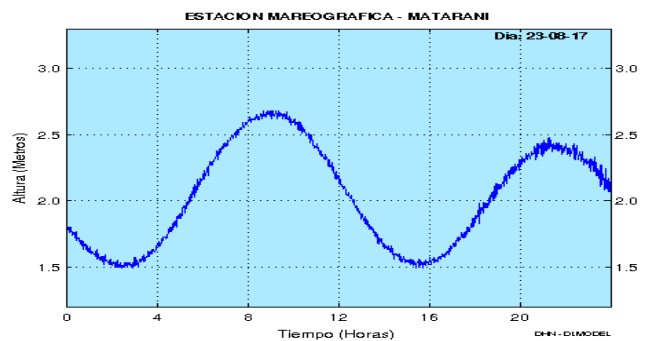
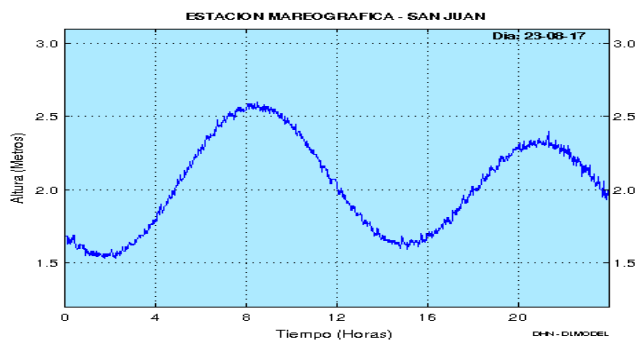
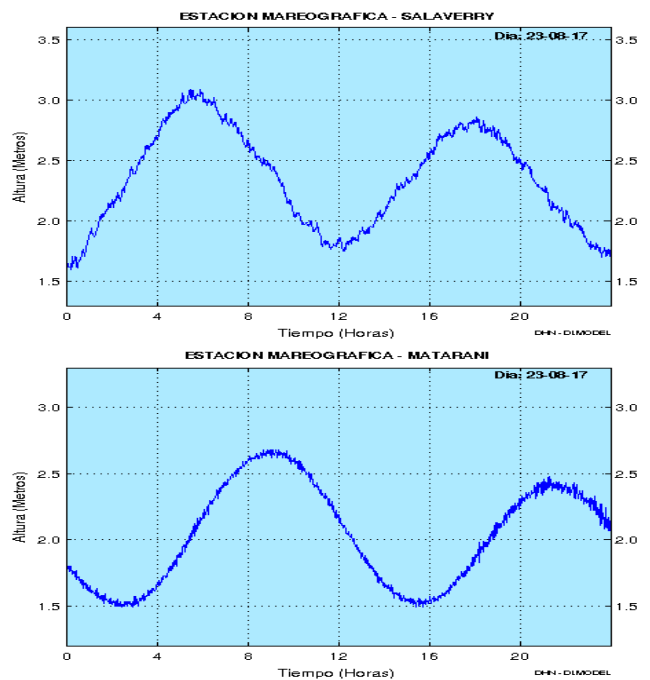
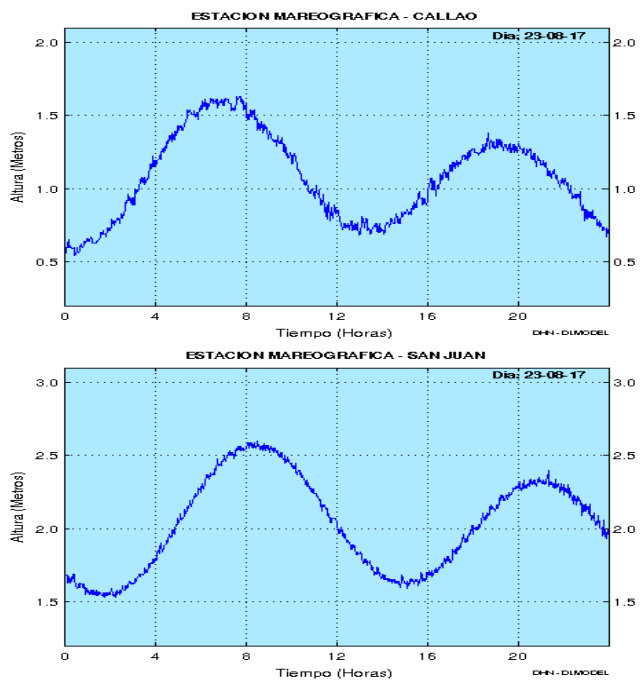


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 23-08-2017 Fuente: División de Oceanografía DHN.

Los registros mareograficos muestran condiciones normales.



BOLETÍN DIARIO DE LAS CONDICIONES OCEANOGRÁFICAS

La Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN) como miembro del Comité Multisectorial del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN), tiene el compromiso de la evaluación y análisis de la componente oceanográfica que integra y complementa los demás componentes de este comité.

PRESIÓN Y OLAS

Jueves 24 Agosto 2017

El Anticiclón del Pacífico Sur Oeste (APSO) se mantendría alejado de la costa con una presión en su núcleo de 1028 hPa, generando vientos fuertes en el Pacífico Suroriental y disminución de los vientos frente a la costa peruana. Asimismo, para el 24 y 25 de agosto el modelo WWATCH III muestra el incremento de los vientos frente a la costa norte y centro de 10 nudos a 15 nudos y frente a la costa sur vientos de 6 nudos a 10 nudos. Por otro lado, el mismo modelo muestra el incremento de las alturas de olas frente a la costa norte y centro de 1.6 m a 2.5 m, y frente a la costa sur alturas de olas de 2.4 m a 3 m. Los periodos de olas pico disminuirían de 18 s a 10 s. [Ver aviso especial](#)

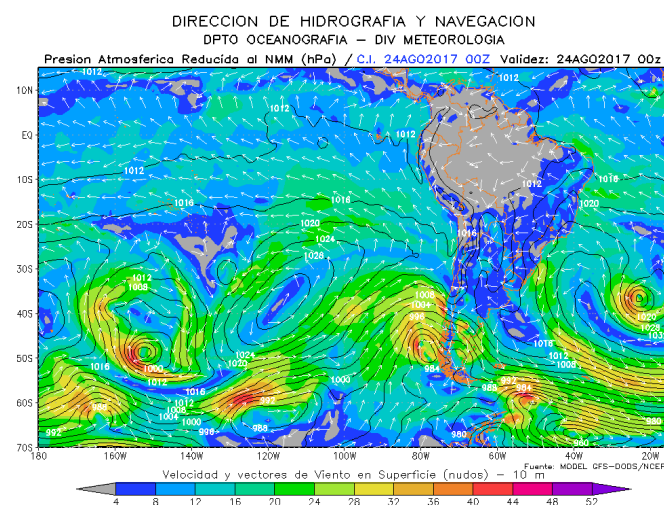
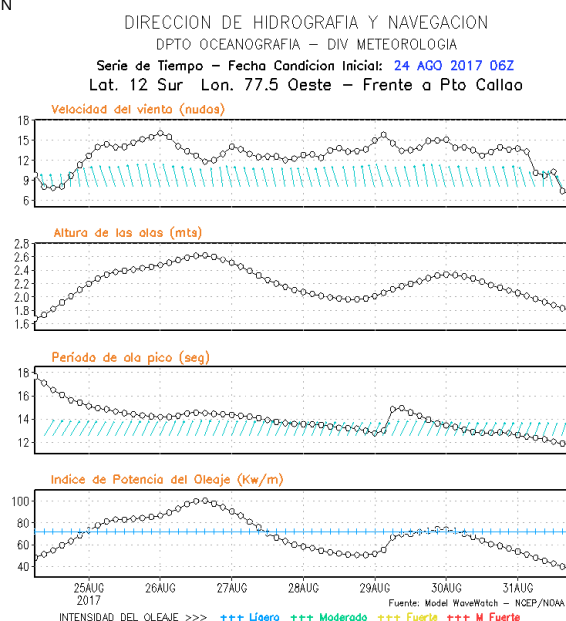
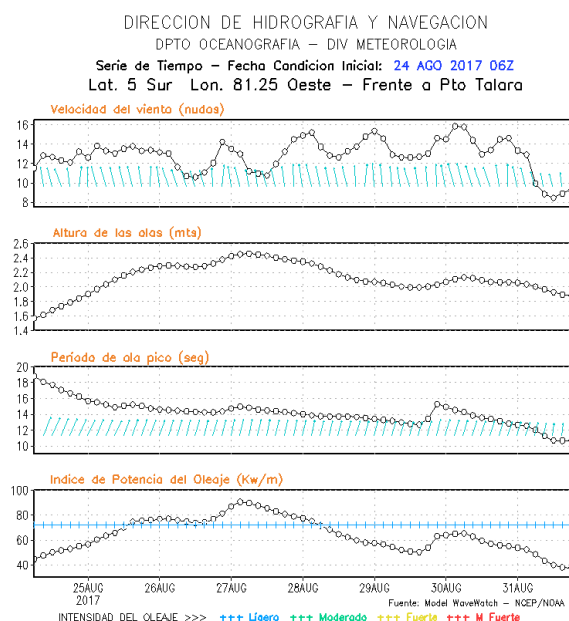


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



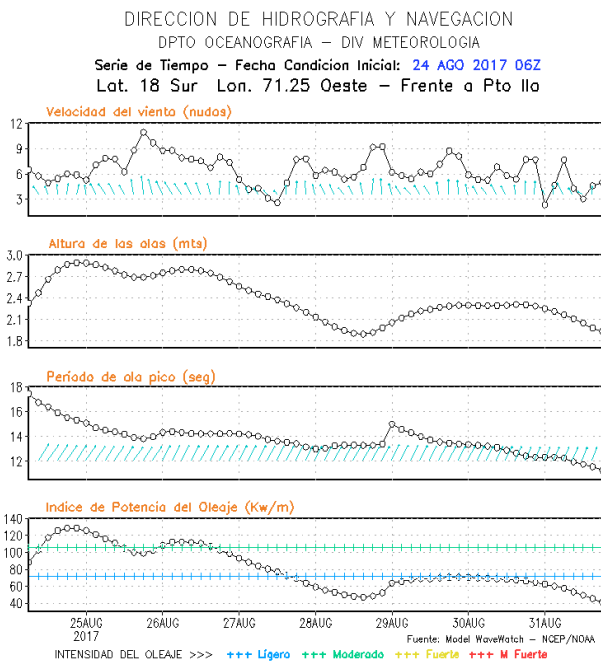


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 24-08-2017 al 31-08-2017 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN